

我省法院系统深入开展优化法治化营商环境专项行动 依法平等保护各类经营主体产权和合法权益

营商环境看辽宁

本报讯 记者刘乐报道 3月20日,记者从省法院获悉,为助力辽宁持续打造一流营商环境,今年全省法院将深入开展优化法治化营商环境专项行动,立足高水平的司法保护,秉承善意审慎文明司法理念,依法平等保护各类经营主体产权和合法权益,努力营造稳定、透明、规范、可预期的法治环境。

为最大限度地让司法活动对企业生产经营的影响降到最低,全省法院将持续推进涉企案件生产经营影响评估,

在立案、审判、执行全过程各环节,对可能影响民营企业生产经营的关键环节实施全流程评估,切实为企业送上一颗“定心丸”。据悉,“十四五”规划实施以来,辽宁法院持续开展涉企案件生产经营影响评估办法为牵引的优化法治化营商环境专项行动,截至去年底,共对208.94万涉企案件开展生产经营影响评估,通过依法“活封活扣”、财产置换、慎用惩戒措施等方式盘活企业资产,帮助一批经营主体渡过难关。

聚焦提升涉企案件办理质效,在专项行动中,全省法院将坚持刀刃向内,开展涉企积案清理和不规范涉企司法行为两个专项整治。严格落实审判流程管理规则,在确保案件质量前提下切实提高效率;在审判执行工作中严防趋利性执法司法,建立健全相关案件甄别、处置、防范机制,依法规范适用涉产权强制性措施,规范适用终结本次执行程序、严格规范适用失信惩戒措施等司法行为,不断提升经营主体的司法获得感和满意度。

立足打击保护服务职能,全省法院还将持续开展打击破坏市场经济秩序违法犯罪、涉企行政争议实质化解、法官进企业法律服务3个专项活动。在打击破

坏市场经济秩序违法犯罪专项活动中,重点打击证券犯罪、洗钱犯罪、金融诈骗犯罪、虚开骗税、串通投标、强迫交易、走私、非法集资、商业贿赂、侵犯知识产权等破坏社会主义市场经济秩序的违法犯罪。同时,关注涉数字经济、人工智能等新兴产业案件,营造支持经济健康发展的司法环境。在涉企行政争议实质化解专项活动中,依法高效公正审理行政案件,监督、纠正侵害各类经营主体合法权益的违法行政行为,支持、监督行政机关依法行政、守信践诺,助推法治政府建设。在法官进企业法律服务专项活动中,常态化组织法官进企业开展法律服务,强化以案释法,助力企业健康发展。

“国际辽”工程持续推进

实施多项外籍人士在辽便利化服务措施

本报讯 记者徐铁英 白昊报道 商务人士可以申请5年多次签证来辽,境外外籍人士可直接办理工作许可证,外籍人士可通过网络平台申请来辽留学和奖学金……3月20日,省政府外办会同省教育厅、省公安厅、省人力资源社会保障厅等16个部门,召开外籍人士在辽便利化服务措施推介会,全面向在辽外籍人士宣传推广便利化服务措施。

近年来,辽宁不断加大开门迎客力度,来辽投资兴业的外资企业和来辽旅

行生活的外籍人士持续增加,2024年来辽外籍人士增幅达79.7%。为完善外籍人士入境生活便利制度,进一步打通外籍人士在辽旅行和生活存在不便的堵点,我省积极打造“国际辽”工程,持续在出入境业务办理、支付服务、交通出行、医疗教育、旅游观光、投资兴业等多个方面为在辽外籍人士提供便利。

会议邀请73名外籍人士代表参加,涵盖驻辽领事机构官员、外企外籍员工、外国专家、留学生、常住外籍人员等不同

群体,现场播放了在辽便利化服务措施视频片,发放了中外5种语言版本《外籍人士在辽服务指南》,全方位展示了我省为外籍人士提供的便利化服务举措,包括来华签证、来辽工作、在辽就医、留学、旅游等12个方面,并附加了免签来华信息、口岸签证人辽办理流程、外籍患者就医医院名单及就医预约流程等13个方面的详细内容,外籍人士可据此查询了解各项在辽便利化服务措施。

在现场问答环节,外籍人士就外籍

子女就学、留学生实习、公共场所外文标识等关心的事项进行了提问,相关部门细致讲解政策法规,介绍具体落实情况,一一作出回应。省外办负责人表示,将通过持续打造“国际辽”工程,紧盯在辽外籍人士生活便利化上还存在的问题,进一步强化主管部门沟通协作和问题解决,以更全面、更优质、更贴心的便捷服务,让在辽外籍人士感受辽宁之好,吸引更多外籍人士来辽“打卡”。

无人机搭载大连化物所研发的超低温高比能锂电池 -36℃酷寒环境,试飞成功

本报讯 见习记者曲琦报道 普通电池的无人机在-20℃的环境中无法起飞,电池的“畏寒”弊端,制约了无人机在一些重要领域的应用。近日由中国科学院大连化学物理研究所动力电池与系统研究中心(DNL29)陈忠伟研究员团队研发的超低温高比能锂电池,适配六旋翼无人机,在漠河-36℃酷寒环境中试飞成功。该动力电池有望为极地科考、边境巡检、灾害救援、物流运输等提供强劲的动力支持。



六旋翼无人机在漠河-36℃酷寒环境中试飞成功。

图片由受访者提供

该项目攻克了锂电池在超低温环境下的性能衰减难题。陈忠伟研究员团队通过创新电解液配方与负极材料改性技术,显著拓宽电池工作温度范围,确保在-40℃至50℃的极端温度区间内均能稳定输出功率。通过自适应热管理技术与低温阻抗优化设计,可实现无人机在极地、高海拔等低温区域执行任务时提升作业效率。

此次试飞过程中,搭载高比能锂电池的六旋翼无人机在极低温下飞行姿态稳定,续航里程达标;完成了快速启动、高空悬停和复杂路径巡航等多项飞行测试;飞行全程电压输出平稳,未出现

因超低温导致的功率波动或突然断电现象,充分验证了其卓越的低温适应性与

可靠性,标志着高性能无人机动力电池技术取得新突破。陈忠伟告诉记者,团

队将进一步优化电池性能,推动其在更多极端环境装备中的应用。

传染病防控医防协同医防融合试点工作启动 强化多病共检多病共防多病共管

本报讯 记者王敏娜报道 为加强医疗机构和疾控机构的深度协作,强化传染病多病共检、多病共防、多病共管,我省正式启动传染病防控医防协同医防融合试点工作。3月20日,记者从省疾病预防控制中心获悉。

今年国家疾控局在全国范围内开展传染病防控医防协同医防融合试点工作,我省锦州市、沈阳市沈北新区被确定为国家级试点城市(县域),沈阳市第六人民医院、大连市公共卫生临床中

心、丹东市第六人民医院、盘锦市中心医院、葫芦岛市中心医院5家医院被确定为国家级试点医院。另外,我省确定抚顺市传染病医院、营口市第三人民医院为省级试点医院。

医防协同医防融合是防范应对公共卫生风险的现实需要,有助于提升传染病防控的效率和效果,确保人民群众的生命安全和身体健康。今年,我省将传染病防控医防协同医防融合试点工作作为重点任务积极推进。试点地区将聚焦

传染病防控全过程,强化医疗机构与公共卫生机构协调配合,探索区域内医防协同融合运行模式及任务,实现医疗机构与公共卫生机构的信息共享、人员协作与资源整合。试点医院将预防理念贯穿疾病诊治全过程,落实防控责任,构建防治一体模式,探索建立公共卫生人员与临床医师双向培训机制。同时,我省还将立足疾病预防控制工作的规律特点,积极探索疾控与医疗业务部门的协同点、预防和治疗服务的融合点,着力构

建传染病全周期的防、治、康、管一体化模式,增强区域内传染病防控能力。

此外,为进一步贯彻落实创新医防协同医防融合机制工作要求,加快推进我省试点工作取得实效,省疾病预防控制中心日前在沈阳举办了全省传染病防控医防协同医防融合试点工作推进会暨培训班。来自全省各市卫生健康委(疾病预防控制中心)、市级传染病医院、试点单位、省医防协同医防融合试点工作专家组等机构的共50余人参加。

解放思想改革创新奋发进取真抓实干 在中国式现代化进程中开创云南发展新局面

(上接第一版)要加快发展高原特色农业和文旅产业,促进产业增值、企业增效、群众增收。要积极探索利益共享机制,有序承接产业梯度转移。

要坚定不移走生态优先、绿色发展之路,筑牢我国西南生态安全屏障。要健全以国家公园为主体的自然保护地体系,加强生态系统保护和修复,持续开展石漠化、水土流失及小流域综合治理。要加强国土空间用途管制与生态环境分区管控衔接,扎实推进重点领域污染防治和重点湖泊环境治理。

根本保证。看一个地方党的领导和党的建设水平高不高,一个重要方面就是看政治生态好不好。各级领导干部要切实履行管党治党责任,作风正派、公道正派,以自身模范行动推动政治生态持续净化。各级党组织要加强党员、干部教育管理,严肃查处各种违规违纪行为,让歪风邪气没有市场。党中央已经部署在全党开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育,各级党组织和广大党员、干部要自觉增强学习教育的紧迫感紧迫感,联系全面从严治党新形势新任务,联系本部门本单位这些年抓作风建设的实践,进一步吃透中央八项规定及其实

施细则精神,把握相关纪律处分条例,为查摆问题、集中整治打牢思想政治基础。要把正风肃纪反腐贯通起来,引导广大党员、干部自觉遵规守纪、大胆干事创业。

习近平强调,云南区位优势独特,要积极推进高水平对外开放,建设面向南亚东南亚辐射中心。要高质量建设自由贸易试验区,加强交通物流、能源、数字信息等大通道建设,使各类开放平台成为经济增长点。要拓展与周边国家的经济、科技、人才、医疗、文化等交流合作,让高质量共建“一带一路”可感可及。

习近平指出,云南生态地位重要,

习近平指出,党的领导是事业发展

基础设施,下更大气力引进更多人工智能高端人才。领导干部要积极参与科技前沿知识、理解把握人工智能发展规律和特点,努力成为以人工智能赋能高质量发展的行家

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇陪同考察。

何立峰等在会中和国家机关有关部门负责同志陪同考察。

3月20日上午,习近平在昆明亲切接见驻昆明部队上校以上领导干部和基层先进模范、文职人员代表,代表党中央和中央军委向驻昆明部队全体官兵致以诚挚问候,并同大家合影留念。

抢抓机遇发挥优势主动作为 加快推进人工智能高质量发展 为实现新时代辽宁全面振兴提供强大动力

(上接第一版)要在创新主体培育上再下力气,努力培育更多人工智能领域的科技领军企业和专精特新企业。要在创新生态营造上再下力气,完善配套支持政策,加快推动新型信息基

础设施建设,下更大气力引进更多人工智能高端人才。领导干部要积极参与科技前沿知识、理解把握人工智能发展规律和特点,努力成为以人工智能赋能高质量发展的行家

里手。

会议以视频形式召开。省委常委,省人大常委会、省政府、省政协领导班子成员,省法院院长、省检察院检察长,省委、省政府有关副秘书长,省

(中)直有关单位、中央驻辽企业、省属国有企业、省属本科高等院校主要负责同志等在分会场参加。各市党政主要负责同志、沈抚示范区管委会主任等在分会场参加。

全省社会工作部长会议暨新兴领域党建工作推进会召开

本报讯 记者王笑梅报道 3月20日,全省社会工作部长会议暨新兴领域党建工作推进会在沈阳召开。省委常委、组织部部长蒋天宝出席会议并讲话。

会议指出,要认真学习贯彻习近平总书记关于社会工作的重要论述,深入贯彻落实习近平总书记在辽宁考察时的重要讲话和重要指示批示精神,全面贯彻党中央社会工作会议和全国社会工作部部长会议、新兴领域党建工作座谈会精神,聚焦全面振兴新突破三年行动,依法履职尽责、勇于担当作为,扎实推进社会工作高质量发展。

会议强调,要坚持和加强党的领导,坚持以人民为中心,更好把握社会运行规律和治理

规律,坚定不移走中国特色社会主义社会治理之路。突出抓好新兴领域党的建设,健全党的组织体系,引领新经济组织健康发展,加强新社会组织规范管理,注重解决新就业群体急难愁盼问题。强化基层党组织作用,加强基层政权建设,深化为基层减负赋能。坚持和发展新时代“枫桥经验”,扎实做好人民信访、人民建议征集和志愿服务工作。切实加强工作统筹,压实工作责任,积极探索创新,努力为实现全面振兴新突破、奋力谱写中国式现代化辽宁篇章作出新的更大贡献。

沈阳市委社会工作部、大连市社会工作部、省司法厅、省市场监管局、省总工会作了交流发言。

省精神文明办和省民政厅联合倡议 移风易俗 清明节文明安全祭祀

本报讯 记者关艳玲报道 清明节即将来临,为推进移风易俗,弘扬时代新风,积极营造安全、文明、绿色、节俭的祭祀氛围,日前,省精神文明办、省民政厅联合发布《清明节文明祭祀倡议书》。

倡议书提出,强化祭祀安全意识,自觉遵守森林防火和消防安全法规,不在山林、草地、路口等区域焚烧祭品、草席,合理安排祭祀时间,尽量避开高峰时段,遵守祭扫场所秩序,避免拥堵踩踏,确保人身安全。

广大党员干部要以身作则,主动宣传文明祭祀理念,持续推动移风易俗,模范带头做文明祭祀的倡导者、传播者、实践者,用实际行动引领身边群众参与文明祭祀志愿服务活动,形成殡葬改革良好局面,共建和谐文明新家园。

倡议书提出,优化祭祀流程,推广以植树绿化、踏青遥祭、清扫墓碑、诵读家书、家庭追思会、撰写追思文章等方式文明祭祀,让祭祀回归缅怀本质。倡导绿色低碳祭扫,减少焚烧纸钱、燃放鞭炮等传统祭祀方式。提倡鲜花换纸钱,网络祭奠等环保祭扫方式。

传承弘扬孝老文化,提倡老人在世时多尽孝心、多予关怀,让老人安享晚年;离世后节俭治丧,以精神传承代替铺张浪费。

辽宁省百千万志愿者结核病防治知识传播活动校园行启动

本报讯 记者王敏娜报道 今年3月24日是第30个“世界防治结核病日”。3月20日,由辽宁省疾病预防控制中心和辽宁省防痨协会主办、中国医科大学承办的“辽宁省百千万志愿者结核病防治知识传播活动校园行”的启动仪式在中国医科大学举行。

结核病是由结核分枝杆菌引发的一种慢性传染病,主要传播途径是空气传播,患者如果不及早治疗,会严重影响健康及生命。为全面加强结核病防治工作,我省采取预防接种、主动筛查、规范诊疗、全程管理、耐药防治、药品保障、疫情处置和感染控制等一系列干预措施,近年来全省结核病疫情呈下降趋势,结核病“防、治、管”能力进一步提升。

此次活动旨在动员社会各界力量参与结核病防治工作,鼓励广大志愿者积极传播结核病防治知识。下一步,我省将不断探索青年志愿者以及志愿者团队在校园和社区开展结核病防控宣传倡导的适宜模式,宣传结核病预防控制知识,强化结核病主动筛查,推动关口前移,加强重点人群早发现、早治疗,加速实现终结结核病的目标。

结核病是由结核分枝杆菌引发的一种慢性传染病,主要传播途径是空气传播,患者如果不及早治疗,会严重影响健康及生命。为全面加强结核病防治工作,我省采取预防接种、主动筛查、规范诊疗、全

我省儿童口腔健康服务项目启动

本报讯 记者王敏娜报道 3月20日,2025年辽宁省儿童口腔健康服务项目启动仪式在沈阳举行。

为有效降低儿童龋齿发生率,全面提升儿童口腔健康水平,自2018年起,我省疾控、教育等多部门联合组织开展了儿童口腔健康服务项目,为1至4年级的小学生免费实施口腔检查和适宜儿童窝沟封闭。截至去年底,全省累计完成近120万名孩子的口腔检查,并为近130万颗牙齿提供免费的窝沟封闭。

据介绍,今年我省将围绕“提质、扩面、增效”目标,全力做好儿童口腔健康服务项目。积极构建精细化、标准化的项目质量管控体系,通过开展年度专项

技能培训,提升医护人员的专业水平,确保每项服务都能达到高质量水准;加强部门协作,进一步优化项目实施流程,将口腔检查与学校体检、学生常见病监测等工作有机结合,减少重复工作,提高工作效率。

针对偏远地区儿童面临的资源短缺和信息不对称问题,我省将整合多方资源,构建更为广泛的口腔健康服务网络,确保每一名适龄儿童都能免费享受到优质的口腔健康服务。同时,还将开展多元化的口腔健康促进活动,鼓励儿童与家长共同参与口腔健康检查和口腔相关知识学习,通过“小手拉大手”的模式,以家庭为单位辐射全社会,提升全民口腔健康意识和健康行为养成率。

辽宁移动打造全国首条 5G-A 高铁示范网络

本报讯 近日,由辽宁移动建设的全国首条5G-A“三载波聚合+智算”高铁示范网络——京哈高铁锦州段建成投入使用。该网络通过三载波聚合与智算单板的创新融合,实现频谱智能调度,使高铁场景下用户峰值速率达1.5Gbps,在超高速率与极稳覆盖方面树立行业新标杆。

据悉,针对锦州段平均830米大站距覆盖难题,辽宁移动创新采用“RRU功率共享+高增益天线”组网方案,结合三载波聚合技术,依托智算单板算力支撑,构建起高速稳定网络体系。实测数据显示,该方案使线路网络容量提升90%,速率增幅达118%,实现技术与效能的乘数级突破。

此次技术验证展现出“智算+超宽带”在智慧高铁场景的广阔前景,为车地通信、全息交互等应用奠定基础。作为5G向6G演进的关键实践,辽宁移动将持续深化5G-A创新,加速培育低空经济、工业互联等新业态。

宋忠铭 张兴虎
本报记者 孙大卫